

# Plateforme PIX

- Il s'agit d'une plateforme publique qui décline nationalement **les standards européens de certification de la culture numérique**. Elle est gratuite et accessible à tous.
- Elle permet **d'évaluer, de développer et de certifier** des **compétences numériques**.

- **Une plateforme d'autopositionnement accessible à tous** (élève, enseignant mais aussi simple citoyen). Elle permet d'évaluer en autonomie ses propres compétences en culture numérique : [Pix](#)
- **Cet outils est intégrés dans votre espace numérique de travail : ENT**
- **Une plateforme de suivi pédagogique** pour les enseignants et leurs élèves : [PixOrga](#)
- **Un outil de certification** pour établissement : [PixCertif](#)

# Domaines de compétences évalués

- **Informations et données**
  - Mener une recherche, une veille d'information (droit d'auteur, moteur de recherche, réseau social, abonnement, filtrage, recul critique...)
  - Gérer, stocker et organiser des données et en faciliter l'accès (sécurité, gestionnaire de fichiers, espace de stockage, bases de donnée...)
  - Traiter, analyser et interpréter des données (tableur, requête dans des bases de données, vie privée, interopérabilité...)
- **Communication et collaboration**
  - Interagir (netiquette, messagerie électronique, une messagerie instantanée, un système de visio-conférence...).
  - Partager et publier (liberté d'expression, droit d'auteur, respect, plateformes de partage, des réseaux sociaux, des blogs, des espaces de forum et de commentaire, des CMS...)
  - Collaborer (plateformes de travail collaboratif et de partage de document, éditeurs en ligne, des fonctionnalités de suivi de modifications ou de gestion de versions...)
  - S'insérer dans le monde numérique (Identité numérique et signaux ; e-Réputation et influence ; Codes de communication et netiquette...)

- **Création de contenu**

- Développer des documents (traitement de texte, présentation, création de page web, de carte conceptuelle...)
- Développer des documents multimédia (logiciels de capture et d'édition d'image / son / vidéo / animation...)
- Adapter les documents à leur finalité (mise à jour, diffusion multicanale, impression, mise en ligne, projection...)
- Programmer (automatiser une tâche répétitive, accomplir des tâches complexes ou chronophages, résoudre un problème logique...)

- **Protection et sécurité**

- Sécuriser l'environnement numérique (attaques et menaces, chiffrement, logiciels de protections, vie privée et données personnelles, maîtrise de bonnes pratiques...)
- Protéger les données personnelles et la vie privée (paramètres de confidentialité, surveillance de ses traces, données personnelles et loi...)
- Protéger la santé, le bien-être et l'environnement (effets du numérique sur la santé physique et psychique et sur l'environnement...)

- **Environnement numérique**

- Résoudre des problèmes techniques (Panne et support informatique, administration et configuration, maintenance et mise à jour, complexité...)
- Construire un environnement numérique (installer, configurer, gérer des logiciels ou des ressources, réseaux...)

# Certification

- "Le test de positionnement est la première étape pour évaluer vos compétences : il nous permet d'estimer votre niveau dans une compétence. C'est ce test que vous réalisez après avoir créé votre compte personnel.
- Vous avez la possibilité de **passer un test de certification après vous être positionné sur cinq compétences au minimum**. Il permet de la délivrance d'une certification Pix attestant officiellement de votre profil de compétences.
- **Ce test complémentaire dure 1h45 et doit être réalisé dans un centre agréé par Pix**. Le rôle des centres est notamment de vérifier votre identité et la sincérité des conditions de passation."

# Pour y accéder

- Choisir le navigateur Edge
- Se connecter à l'ENT

- Choisir

- mes applis



- Médiacenter



- PIX



## Saisissez votre code

Ce code permet de démarrer un parcours  
ou d'envoyer votre profil à une organisation

Commencer

CODE terminale 10: **DFMKDU511**